

ACTA MYCOLOGICA

POLSKIE TOWARZYSTWO BOTANICZNE

KOMITET REDAKCYJNY — COMITÉ DE RÉDACTION

A. Skirgielło (Warszawa) *S. Domański* (Kraków)
A. Gajewska (Warszawa)



WARSZAWA

Vol. 21

Vol. 21

ACTA MYCOLOGICA

WOLSKIE ICH ICHYSTWO NOTALIC

WOLSKIE ICH ICHYSTWO NOTALIC
WOLSKIE ICH ICHYSTWO NOTALIC
WOLSKIE ICH ICHYSTWO NOTALIC



TREŚĆ — SOMMAIRE

vol. XII, 1976 (1977)

B. Gumińska: Macromycetes łąk w Pienińskim Parku Narodowym — Macromycetes of meadows in Pieniny National Park	3
E. Zebrowska: Mikoflora kilku zbiorników wodnych Puszczy Kampinoskiej — Mycoflora of several aquatic containers of the Kampinos Forest	77
W. Truszkowska: Grzyby z rodzaju <i>Pseudovalsa</i> , <i>Melanconis</i> i <i>Cryptospora</i> występujące w Polsce — Les champignons de genres <i>Pseudovalsa</i> , <i>Melanconis</i> et <i>Cryptospora</i> en Pologne	91
Z. Maciejowska-Pokacka: Grzyby drożdżoidalne występujące na ziarniakach pszenicy. I. Stadium taksonomiczne szczepów <i>Candida albicans</i> (Robin) Berkhout i <i>C. tropicalis</i> (Cast.) Berkhout — Yeasts occurring on wheat seeds. I. A taxonomic study of strains of <i>Candida albicans</i> (Robin) Berkhout and <i>C. tropicalis</i> (Cast.) Berkhout	113
M. Dorenda: Występowanie w Polsce <i>Helminthosporium pedicellatum</i> Henry, stadium niedoskonałego <i>Trichometrasphaeria pedicellata</i> Nelson. — The occurrence in Poland of <i>Helminthosporium pedicellatum</i> Henry, the imperfect stage of <i>Trichometrasphaeria pedicellata</i> Nelson	123
M. Pruszyńska-Gondek: <i>Trichothecium roseum</i> Link ex Fr. na <i>Uromyces fabae</i> (Pers.) de Bary — <i>Trichothecium roseum</i> Link ex Fr. on <i>Uromyces fabae</i> (Pers.) de Bary	127
T. Kowalski i M. Budnik: Grzyby występujące w drzewostanach objętych szkodliwym oddziaływaniem emisji przemysłowych w Górnośląskim i Krakowskim Okręgu Przemysłowym. I. Próba oceny występowania <i>Lophodermium pinastri</i> (Schr.) Chev. na podstawie oznak etiologicznych na igłach sosnowych w ściółce — Fungi occurring in forests injured by industrial air pollutants in Silesia and Cracow Industrial Regions. I. An attempt of estimating the occurrence of <i>Lophodermium pinastri</i> Schrad. (Chev. from sings on pine needles in the litter)	131
A. N. Ibrahim, M. M. Satour, E. M. El Akkad: Variability of <i>Pestalotia</i> spp. with special reference to the effect of media, temperature and light on their growth, sporulation and spore germination	141
A. Skirgiello: Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. V. — Matériaux à la connaissance de la distribution géographique des champignons supérieurs en Europe. V.	155
M. E. A. Haggag, M. H. T. Eweida and, F. F. El-Sayed: The effect of nitrogen application on the development of rusts on wheat varieties	191
Z. Maciejowska-Pokacka: Grzyby drożdżoidalne występujące na ziarniakach pszenicy. II. Studium taksonomiczne szczepów <i>Cryptococcus laurentii</i> (Kuff.) Skinner var. <i>magnus</i> Lodder et Kreger-van Rij i <i>C. albidus</i> (Saito) Skinner var. <i>albidus</i> — Yeasts occurring on wheat seeds. II. A taxonomic study of strains of <i>Cryptococcus laurentii</i> (Kuff.) Skinner var. <i>magnus</i> Lodder et Kreger-van Rij and <i>C. albidus</i> (Saito) Skinner var. <i>albidus</i>	195
Z. Maciejowska-Pokacka: Grzyby drożdżoidalne występujące na ziarniakach pszenicy. III. Studium taksonomiczne szczepów <i>Sporobolomyces roseus</i> Kluyver et van Niel i <i>S. pararoseus</i> Olson et Hammer — Yeasts occurring on wheat seeds. III. A taxonomic study of strains of <i>Sporobolomyces roseus</i> Kluyver et van Niel and <i>S. pararoseus</i> Olson et Hammer	203
M. Lisiewska, Milica Tortić, M. Szmid: Mikoflora lasów okolic Zegiestowa i Muszyny w Beskidzie Sądeckim — Mycoflora of the forests near Zegiestów and Muszyna in the Beskid Sądecki Mts.	211

W. Truszkowska: L'assolement comme moyen de lutte contre le flétrissement de lupin jaune à base des recherches mycologiques — Zmianowanie jako metoda zapobiegania chorobie wędnięcia łubinu żółtego w świetle badań mikologicznych	225
S. Niewolak: The occurrence of yeasts in some of the Masurian Lakes — Występowanie grzybów drożdżoidalnych w niektórych jeziorach mazurskich	241
J. Kućmierz: Rzadkie i nowe dla Polski gatunki <i>Uredinales</i> i <i>Ustilaginales</i> stwierdzone na terenie Pienin — Rare and new for Poland species of <i>Uredinales</i> and <i>Ustilaginales</i> collected in the area of the Pieniny Mountains (Western Carpathians)	257
J. Kiszka: Korelacja pomiędzy występowaniem porostów rodzaju <i>Usnea</i> w okolicach Krakowa a zanieczyszczeniem powietrza przez dwutlenek siarki — A correlation between the occurrence of the <i>Usnea</i> lichens in the neighbourhood of Kraków and sulphur dioxide pollution	261
B. Czeczuga: Badania nad karotenoidami u grzybów. II. Rodzaj <i>Amanita</i> — Investigations on carotenoids in fungi II. Genus <i>Amanita</i>	265